



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 351

28 Απριλίου 2006

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Ανανέωση εφαρμογής του άρθρου 3 του π.δ. 209/1998 για την εγκεκριμένη Οριστική Μελέτη Οδοποιίας του έργου «Μελέτη οδού σύνδεσης Ιπποδρόμου και Ιππικού Κέντρου» Μαρκοπούλου Μεσογαίας (απόφαση ΔΜΕΟ/ε/181/29.3.2002/ΦΕΚ 302Δ/22.4.2002), (απόφαση Έγκρισης Οριστικής Μελέτης Οδοποιίας της οδού Σύνδεσης Ιπποδρόμου και Ιππικού Κέντρου» ΓΓΔΕ/ΕΥΔΕ/ΕΣΕΑ/2163/14.1.2001)..... 1
- Καθορισμός οριογραμμών αιγιαλού και παραλίας, στη θέση από Αλατσολίμνη έως Βουρλιά, στην περιοχή Ξερόκαμπος Ζήρου, του Δήμου Λεύκης, Ν. Λασιθίου..... 2

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθ. ΔΜΕΟ/ε./ο/593 (1)
Ανανέωση εφαρμογής του άρθρου 3 του π.δ. 209/1998 για την εγκεκριμένη Οριστική Μελέτη Οδοποιίας του έργου «Μελέτη οδού σύνδεσης Ιπποδρόμου και Ιππικού Κέντρου» Μαρκοπούλου Μεσογαίας (απόφαση ΔΜΕΟ/ε/181/29.3.2002/ΦΕΚ 302Δ/22.4.2002), (απόφαση Έγκρισης Οριστικής Μελέτης Οδοποιίας της οδού Σύνδεσης Ιπποδρόμου και Ιππικού Κέντρου» ΓΓΔΕ/ΕΥΔΕ/ΕΣΕΑ/2163/14.1.2001).

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

Έχοντας υπόψη:

- 1) Το ν. 1558/1985 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα».
- 2) Το π.δ. 69/1988 «Οργανισμός της Γενικής Γραμματείας Δημοσίων Έργων», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
- 3) Το ν. 3155/1955 «Περί κατασκευής και συντηρήσεως των οδών».
- 4) Το β.δ. της 9.8.1955 «Περί καθορισμού των Εθνικών Οδών κατά τις διατάξεις του ν. 3155/1955 και τη Γ. 25871/9.7.1963 απόφαση του Υπουργού Δημοσίων Έργων «Περί αριθμώσεως των Εθνικών Οδών».
- 5) Το ν. 1418/1984 «Δημόσια Έργα και ρυθμίσεις συνα-

φών θεμάτων» και γενικότερα την παρ. 3 του άρθρου 25.

6) Το β.δ. 465/1970 «Περί όρων και προϋποθέσεων εγκαταστάσεως και λειτουργίας αντλιών καυσίμων προ πρατηρίων κειμένων εκτός εγκεκριμένων σχεδίων πόλεων και κωμών ή εκτός κατοικημένων εν γένει περιοχών και περί κυκλοφοριακής συνδέσεως εγκαταστάσεων μετά των οδών», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα.

7) Το ν. 653/1977 «Περί υποχρεώσεων των παροδίων ιδιοκτητών για την διάνοιξη Εθνικών Οδών κλπ.» όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε μέχρι σήμερα και το ν.δ. 929/1979 «Περί εκτελέσεως του άρθρου 1 του ν. 653/1977».

8) Την υπ' αριθμ. Δ16α/04/773/29.11.1990 απόφαση «Περί εξαιρέσης διοικητικών πράξεων ή εγγράφων από τον κανόνα και των τριών υπογραφών»

9) Το π.δ. 71/1993 (ΦΕΚ 30Α/11.3.1993) «Καθορισμός αρμοδιοτήτων που διατηρούνται από τον Υπουργό και τις Περιφερειακές Υπηρεσίες της ΓΓΔΕ/ΥΠΕΧΩΔΕ».

10) Το ν. 2503/1997 (ΦΕΚ 107Α/30.5.1977) «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις».

11) Το π.δ. 209/1998 « Λήψη μέτρων για την ασφάλεια της Υπεραστικής συγκοινωνίας».

12) Την υπ' αριθμ. 4881/19.5.2004 απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού ΠΕΧΩΔΕ περί ανάθεσης αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς ΠΕΧΩΔΕ (ΦΕΚ 754Β'/19.5.2004), όπως τροποποιήθηκε με την υπ' αριθμ. Δ17α/08/83/Φ2.2.1/8.6.2005 απόφαση και αφού είδαμε:

1) Την υπ' αριθμ. ΔΜΕΟ/ε/181/29.3.2002 απόφαση Υπουργού ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε., με τη οποία α) το ως άνω οδικό τμήμα εντάχθηκε στο Εθνικό Δίκτυο της Χώρας και β) έγινε εφαρμογή του άρθρου 3 του π.δ. 209/1998 για μια τετραετία και επειδή:

1) Δεν έχει ολοκληρωθεί η κατασκευή του οδικού τμήματος, ενώ υπάρχει η Οριστική Μελέτη.

2) Πρέπει να προστατευθεί η ζώνη διέλευσης του συγκεκριμένου οδικού άξονα βάσει του π.δ. 209/1998, άρθρο 3, για μια ακόμα 4ετία:

α) Με απαγόρευση έκδοσης οικοδομικών αδειών για ανέγερση κτισμάτων και εκτέλεσης οικοδομικών εργασιών μέσα σ' αυτή.

β) Με την τήρηση των ελαχίστων αποστάσεων κτηρί-

ων, όπως καθορίζονται στο άρθρο 2 του π.δ. 209/1998, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε την ανανέωση εφαρμογής για μιά ακόμη τετραετία, της απαγόρευσης έκδοσης οικοδομικών αδειών στη ζώνη διέλευσης της οδού, όπως καθορίζει το άρθρο 3 του π.δ. 209/1998, για την εγκεκριμένη Οριστική Μελέτη οδοποιίας του έργου «Μελέτη Οδού Συνδέσης Ιπποδρόμου και Ιππικού Κέντρου» Μαρκόπουλου Μεσογαίας.

Η απόφαση αυτή, από τις διατάξεις της οποίας δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού, να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 4 Απριλίου 2006

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ
Γ. ΣΟΥΦΛΙΑΣ

Αριθ. 8341

(2)

Καθορισμός οριογραμμών αιγιαλού και παραλίας, στη θέση από Αλατσολίμνη έως Βουρλιά, στην περιοχή Ξερόκαμπος Ζήρου, του Δήμου Λεύκης, Ν. Λασιθίου.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/Α/19.12.2001), «περί αιγιαλού και παραλίας».

2. Τις διατάξεις του ν.δ. 439/1970, «περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού».

3. Τις διατάξεις του ν. 3200/1955 (ΦΕΚ 97/Α/1955), «περί διοικητικής αποκέντρωσης», όπως αυτές τροποποιήθηκαν, συμπληρώθηκαν και ισχύουν σήμερα, με τα ν.δ. 532/1970, β.δ. 704/1970, β.δ. 705/1970, β.δ. 192/1972, π.δ. 71/1984, π.δ. 347/1986, ν. 2026/1992 και π.δ. 97/1993.

4. Την απόφαση του Υπουργού Εσωτερικών, Δημόσιας Διοίκησης και Αποκέντρωσης, που δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 93/Γ/24.2004, με την οποία ορίστηκαν οι Γενικοί Γραμματείς Περιφερειών της χώρας.

5. Το άρθρο 46, § 21 του ν. 3220/2004 (ΦΕΚ 15/Α/28.12.2004), σύμφωνα με το οποίο αρμοδιότητες του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών, οι οποίες ανήκαν ή είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες, μέχρι την έναρξη λειτουργίας των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων και αφορούν θέματα των Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών, που εξαιρέθηκαν από την κατάργηση, με τις διατάξεις της §2 του άρθρου 39, του ν. 2218/1994, περιέρχονται στο Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας.

6. Το υπ' αριθμ. 1030067/296/Α0006/7.4.2004 έγγραφο της Δ/νσης Οργάνωσης της Γενικής Δ/νσης Διοικητικής Υποστήριξης του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών «Διευκρινίσεις για τις αρμοδιότητες των Υφυπουργών Οικονομίας και Οικονομικών που περιέρχονται από 10.4.2004 στους Γενικούς Γραμματείς Περιφερειών».

7. Την υπ' αριθμ. 991/16.2004 αίτηση του Δήμου Λεύκης, με την οποία ζητείται ο καθορισμός των οριογραμμών του αιγιαλού και της παραλίας στην εν λόγω περιοχή.

8. Την από 16.7.2004 έκθεση της επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας, στη θέση από Αλατσολίμνη έως Βουρλιά, στην περιοχή Ξερόκαμπος Ζήρου, του Δήμου Λεύκης, Νομού Λασιθίου, καθώς και τα τοπογραφικά - υψομετρικά και κτηματογραφικά

διαγράμματα που συνέταξε στις 20.11.2003, ο Ιωάννης Εμμ. Φραγκάκης, τοπογράφος μηχανικός, σε τέσσερις (4) πινακίδες και σε κλίμακα 1:500, τα οποία ελέγχθηκαν για την ακρίβεια της αποτύπωσης και θεωρήθηκαν στις 16.7.2004 απ' τον Τοπογράφο Μηχανικό Τ.Ε. Στάμο Κωνσταντίνο, υπάλληλο της Κτηματικής Υπηρεσίας Λασιθίου.

9. Το υπ' αριθμ. Φ544.5/183/06/Σχ. 8708 /16.2.2006 έγγραφο του Γεν. Επιτελείου Ναυτικού με το οποίο συμφωνεί με τις οριογραμμές του αιγιαλού και της παραλίας, όπως τις έχει προτείνει η αρμόδια επιτροπή, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 16.7.2004 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του ν. 2971/2001 αρμόδιας επιτροπής περί χάραξης των οριογραμμών του αιγιαλού και της παραλίας, στη θέση από Αλατσολίμνη έως Βουρλιά, στην περιοχή Ξερόκαμπος Ζήρου, του Δήμου Λεύκης, Νομού Λασιθίου, καθώς και τα τοπογραφικά - υψομετρικά και κτηματογραφικά διαγράμματα που συνέταξε στις 20.11.2003, ο Ιωάννης Εμμ. Φραγκάκης, τοπογράφος μηχανικός, σε τέσσερις (4) πινακίδες και σε κλίμακα 1:500, τα οποία ελέγχθηκαν για την ακρίβεια της αποτύπωσης και θεωρήθηκαν στις 16.7.2004 απ' τον τοπογράφο μηχανικό Τ.Ε. Στάμο Κωνσταντίνο, υπάλληλο της Κτηματικής Υπηρεσίας Λασιθίου.

Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα καθορίστηκαν:

Η οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία:

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28.

Η οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία:

1', 2', 3', 4', 5', 6', 7', 8', 9', 10', 11', 12', 13', 14', 15', 16', 17', 18', 19', 20', 21', 22', 23', 24', 25', 26', 27', 28'.

Η ζώνη παραλίας πλάτους δέκα (10,0) μέτρων, για την εξυπηρέτηση των σκοπών της παρ. 2 του άρθρου 1 του ν. 2971/2001.

Δεν υπάρχουν κτίσματα στη ζώνη της παραλίας.

Δεν υφίσταται παλαιός αιγιαλός.

Η απόφαση μαζί με την έκθεση της επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ηράκλειο, 31 Μαρτίου 2006

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας
ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΤΣΟΚΑΣ

ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Καθορισμού οριογραμμών αιγιαλού και παραλίας, στη θέση από Αλατσολίμνη έως Βουρλιά, στην περιοχή Ξερόκαμπος Ζήρου, του Δήμου Λεύκης, Νομού Λασιθίου.

Σήμερα την Παρασκευή 16 Ιουλίου 2004 οι κάτωθι:

Χριστοφίδη Μαρία, αναπληρώτρια της Προϊσταμένης της Κτηματικής Υπηρεσίας Λασιθίου, ως Πρόεδρος της επιτροπής και οι:

1. Στάμος Κωνσταντίνος, Τοπογράφος Μηχανικός Τ.Ε., υπάλληλος της Κτηματικής Υπηρεσίας Λασιθίου,

2. Κυριακούλόπουλος Δημήτριος, Υποπλοίαρχος Λ.Σ., Λιμενάρχης του Υ/Χ Σητείας,

3. Παυλίδης Ευάγγελος, αναπληρωτής Διευθυντής της

Δ/σης Πολεοδομίας και Περιβάλλοντος της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Λασιθίου, ως μέλη,

(Το μέλος της επιτροπής Μαυράκης Εμμανουήλ, Διευθυντής της Δ/σης Π.Ε.Χ.Ω., της Γενικής Γραμματείας της Περιφέρειας Κρήτης, δεν προσήλθε αν και προσκλήθηκε),

αποτελούντες την επιτροπή καθορισμού οριογραμμών αιγιαλού παραλίας και παλαιού αιγιαλού, όπως προβλέπεται από το άρθρο 3 του ν. 2971/2001, που συγκροτήθηκε με την υπ' αριθμ. 4665/28.2.2005 απόφαση του Γενικού Γραμματέα της Περιφέρειας Κρήτης, μεταβήκαμε επιτόπου, στην περιοχή Ξερόκαμπος Ζήρου, του Δήμου Λεύκης και αφού λάβαμε υπόψη:

1. Τις σχετικές διατάξεις του ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/Α/19.12.2001), «περί αιγιαλού, παραλίας και άλλες διατάξεις».

2. Το υπ' αριθμ. 1008244/19857/Β0010/11.3.2002 έγγραφο του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών, με το οποίο παρέχονται διευκρινίσεις για το ν. 2971/2001.

3. Την υπ' αριθμ. 991/1.6.2004 αίτηση του Δήμου Λεύκης, με την οποία ζητείται ο καθορισμός των οριογραμμών του αιγιαλού και της παραλίας στην εν λόγω περιοχή.

4. Τα τοπογραφικά-υψομετρικά και κτηματογραφικά διαγράμματα που συντάξε στις 20.11.2003, ο Ιωάννης Εμμ. Φραγκάκης, τοπογράφος μηχανικός, σε τέσσερις (4) πινακίδες και σε κλίμακα 1:500, τα οποία ελέγχθησαν για την ακρίβεια της αποτύπωσης και θεωρήθησαν στις 16.7.2004 απ' τον τοπογράφο Μηχανικό Τ.Ε. Στάμο Κωνσταντίνου, υπάλληλο της Κτηματικής Υπηρεσίας Λασιθίου.

5. Τα στοιχεία που προέκυψαν από τη σημερινή επιτόπια μετάβαση, σχετικά με τη μορφολογία της περιοχής, όπως προβλέπεται απ' το άρθρο 9 του ν. 2971/2001 και ειδικότερα:

α) Τη γεωμορφολογία του εδάφους για την οποία αναλυτικά αναφέρεται ότι:

1. Η μορφολογία της ακτής συνίσταται από:

Αμμώδη έκταση και χαλαρά ιζήματα, με μικρές και ομαλές κλίσεις και μικρές υψομετρικές διαφορές.

2. Της ακτής συνέχονται εκτάσεις:

Πεδινές, με έδαφος γαιώδες.

Η περιοχή βρίσκεται στο σύνολό της εκτός σχεδίου πόλεως και εκτός ορίων οικισμού, πλην του τμήματος μεταξύ των σημείων 25 έως 20 (πινακίδες υπ' αριθμ. 1 και 2), το οποίο βρίσκεται εντός των ορίων του οικισμού.

(Σημειώνεται ότι τα όρια του οικισμού δε φτάνουν έως τη γραμμή του αιγιαλού).

Η περιοχή είναι αραιοδομημένη με χρήση Β' κατοικίας, καθώς και χρήση γεωργική.

3. Το φυσικό όριο βλάστησης συνίσταται από:

Χαμηλή ποώδη φυσική βλάστηση (αγριόχορτα), από θαμνώδη φυσική βλάστηση (πουρνάρια, σχίνα), καθώς και από δενδρώδη φυσική βλάστηση (αλμυρίκια).

β) Το γεγονός ότι στην περιοχή δεν εντοπίστηκαν παράκτιοι φυσικοί πόροι.

γ) Τα πορίσματα από την εκτίμηση των μετεωρολογικών στοιχείων της περιοχής, ήτοι το γεγονός ότι η περιοχή, λόγω του ανατολικού προσανατολισμού της, δεν προσβάλλεται από ιδιαίτερα ισχυρούς ανέμους.

δ) Τη μορφολογία του πυθμένα ο οποίος έχει:

Αμμώδη σύσταση, με μικρά βάθη και ήπιες κλίσεις κοντά στην ακτή, καθόσον σε περιοχές με μικρά βάθη και ήπιες κλίσεις βυθού, η θραύση του κύματος και η εκτόνωση της ενέργειάς του, γίνεται σε μεγάλη απόσταση από την ακτογραμμή και συνεπώς η επίδραση του κύματος στην ακτή, λόγω της μορφολογίας του πυθμένα, είναι μικρή.

ε) Τον τομέα ανάπτυξης κυματισμού σε σχέση με το μέτωπο της ακτής και πιο συγκεκριμένα, επειδή πρόκειται για ακτή με μεγάλο ανάπτυγμα πελάγους, δημιουργείται μεγαλύτερης έντασης κυματικό πεδίο.

στ) Το ότι στην περιοχή δεν υπάρχουν τεχνικά έργα.

ζ) Την μη ύπαρξη εγκεκριμένων χωροταξικών κατευθύνσεων και χρήσεων γης που επηρεάζουν την παράκτια ζώνη.

η) Στην περιοχή άμεσης γειτνίασης με την παράκτια ζώνη, δεν υπάρχουν καταγεγραμμένα δημόσια κτήματα οιασδήποτε κατηγορίας.

θ) Στην περιοχή δεν υφίσταται κτηματολόγιο.

ι) Το ότι στην περιοχή έχουν επαναοριοθετηθεί οι ζώνες Α' και Β' προστασίας καθώς και ο αρχαιολογικός χώρος Ξερόκαμπος Σητείας, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. ΥΠΠΟ/ΓΔΑΠΚ/ΑΡΧ/Α1/Φ24/10147/626/5.2.2004 υπουργική απόφαση, η οποία δημοσιεύθηκε στο υπ' αριθμ. 124/Δ/17.2.2004 ΦΕΚ. (Σημειώνεται ότι τμήμα της παραλιακής ζώνης απ' το σημείο 28 έως 25 ανήκει στην Α2 ζώνη προστασίας, ενώ τμήμα απ' το σημείο 1 έως 3 ανήκει στην Β1 ζώνη προστασίας).

6. Το γεγονός ότι οι οριογραμμές του αιγιαλού και της παραλίας καθορίζονται για πρώτη φορά στην περιοχή, καθορίζουμε:

Στα ανωτέρω τοπογραφικά διαγράμματα, τα οποία συνοδεύουν την παρούσα έκθεση της επιτροπής:

1. Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28.

2. Την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία 1', 2', 3', 4', 5', 6', 7', 8', 9', 10', 11', 12', 13', 14', 15', 16', 17', 18', 19', 20', 21', 22', 23', 24', 25', 26', 27', 28' και σε απόσταση δέκα (10.00) μέτρων απ' την γραμμή του αιγιαλού, για την εξυπηρέτηση των σκοπών της παραγράφου 2, του άρθρου 1, του ν. 2971/2001.

- Δεν υπάρχουν κτίσματα στη ζώνη της παραλίας.

- Η Επιτροπή αποφαινεται πως δεν υφίσταται παλαιός αιγιαλός στην περιοχή.

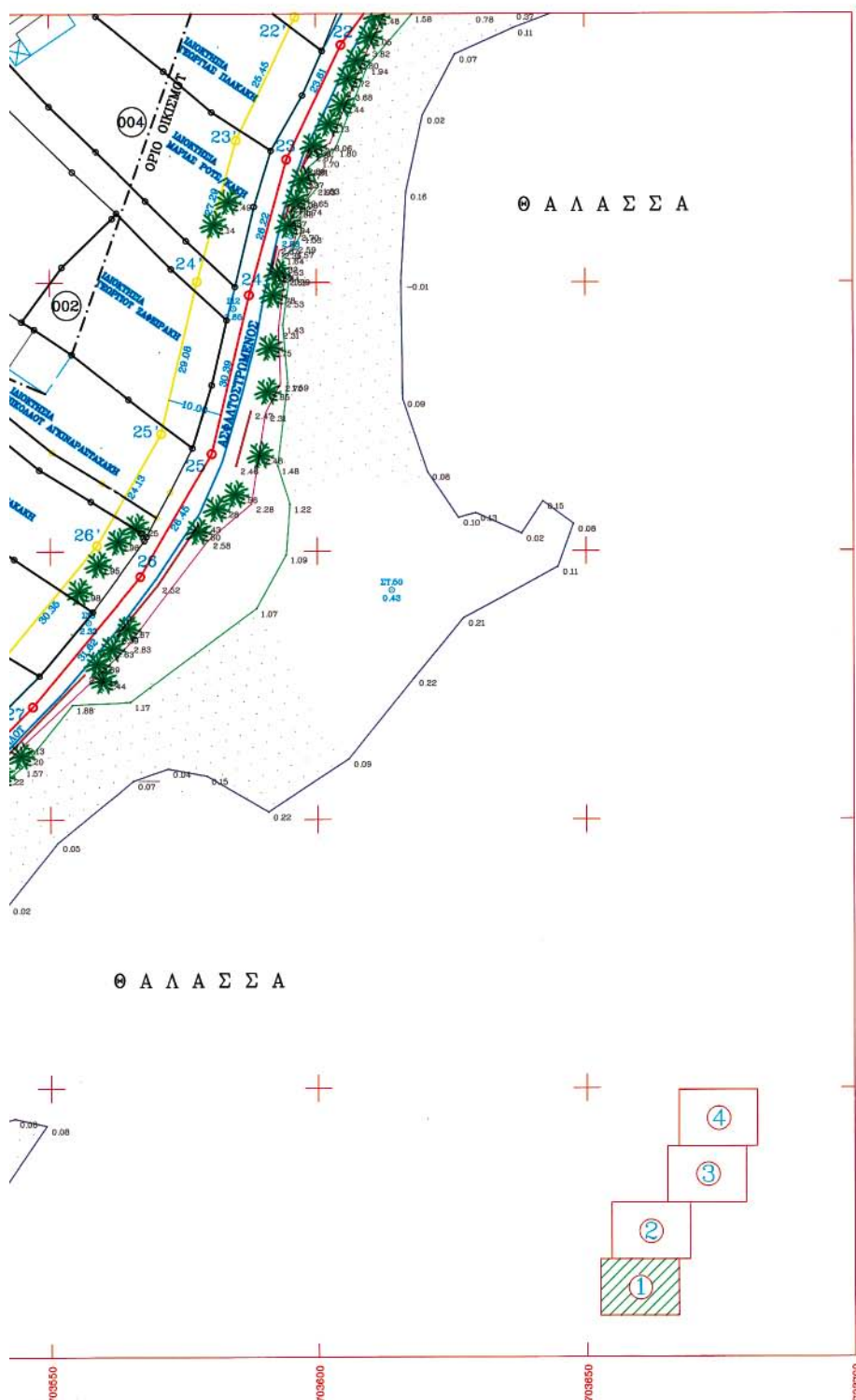
- Οι κορυφές των οριογραμμών του αιγιαλού και της παραλίας είναι εξαρτημένες από το Κρατικό Δίκτυο, στο Γεωδαιτικό Σύστημα Συντεταγμένων της προβολής ΕΓΣΑ '87, του Datum GRS 80.

Οι συντεταγμένες αυτές, σημειώνονται σε πίνακα στο τοπογραφικό διάγραμμα.

Η Επιτροπή

Η Πρόεδρος
ΜΑΡΙΑ ΧΡΙΣΤΟΦΙΔΗ

Τα Μέλη
ΚΩΝ/ΝΟΣ ΣΤΑΜΟΣ - ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΠΑΥΛΙΔΗΣ -
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥΛΟΠΟΥΛΟΣ



ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την
2. Η γραμμή αβαθιάς που καθορίστηκε είναι : 1, 2
3. Η γραμμή παραλίας που καθορίστηκε είναι : 1, 2
4. Εντός της γραμμής αβαθιάς δεν υπάρχουν κτίρια
5. Η γραμμή παραλίας είναι παράλληλη σε απόσταση
6. Τα υψόμετρα είναι απόλυτα με σημείο αναφοράς
7. Οι οριζόντιες συντεταγμένες αναφέρονται στο ΕΕ

Άγιος Νικόλαος, 16/7/2004

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΛΑΜΝΕΣΙΑ
ΧΡΗΣΤΟΦΑΝ ΜΑΡΙΑ
ΓΕΩΡΓΙΑΔΟΥ Α

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Για την ακρίβεια της αποτύπωσης

Άγιος Νικόλαος, 16/7/2004

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Γεωγράφος, Μηχανικός Τ.Ε.Α.



συνολικά την από 16/2/04 έκθεση της επιτροπής, σε είναι : 1, 2, 3, ..., 26, 27, 28 και είναι : 1', 2', 3', ..., 26', 27', 28' έχουν κτίσματα ή άλλες κατασκευές, ή σε απόσταση 10.00 μ. της γραμμής αμμουλιάς, με αναστοράς τη Μέση Στάθμη Θάλασσας (ΜΣΘ), γίνονται στο Εθνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς (ΕΓΣΑ'87).

ΠΡΟΤΥΠΗ

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. ΣΤΑΜΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Τοπογράφος Μηχανικός Τ.Ε.Α.Ε.
2. ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ με ΑΒ
3. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΤΑΜΟΣ
ΥΠΟΒΑΘΜΙΑΚΟΣ Δ.Ε.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ



16/2/2004

ΣΤΑΜΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Τοπογράφος Μηχανικός Τ.Ε.Α.Ε.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ			
α/α	X	Y	H
ΣΟΥΒΙΣΤΡΑ	701008.475	3880282.449	455.50
ΠΥΡΟΒΟΛΟ	703152.060	3880839.619	183.20
ΑΜΠΕΛΟΣ	703235.360	3879044.714	48.25

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΠΟΛΥΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ			
α/α	X	Y	H
ΣΤ.1	703770.671	3880207.507	5.10
ΣΤ.2	703808.311	3880190.286	4.92
ΣΤ.3	703678.847	3879842.069	12.69

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ			
α/α	X	Y	H
1	703942.154	3880317.289	
2	703942.516	3880288.736	
3	703917.511	3880229.874	
4	703885.596	3880179.637	
5	703863.808	3880136.441	
6	703838.289	3880117.645	
7	703813.680	3880106.498	
8	703787.464	3880094.977	
9	703785.306	3880046.245	
10	703769.233	3880034.907	
11	703718.896	3879952.999	
12	703714.155	3879940.334	
13	703711.904	3879900.248	
14	703714.733	3879852.479	
15	703710.444	3879837.251	
16	703692.370	3879806.842	
17	703689.433	3879762.339	
18	703681.308	3879744.064	
19	703664.247	3879729.333	
20	703644.272	3879718.053	
21	703616.284	3879709.818	
22	703604.687	3879694.199	
23	703594.476	3879672.906	
24	703587.426	3879647.650	
25	703580.384	3879618.087	
26	703566.952	3879595.299	
27	703546.706	3879571.014	
28	703494.419	3879518.751	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ			
α/α	X	Y	H
1'	703932.155	3880317.163	
2'	703932.490	3880290.711	
3'	703908.629	3880234.541	
4'	703876.873	3880184.555	
5'	703856.004	3880143.114	
6'	703833.205	3880126.320	
7'	703809.606	3880115.630	
8'	703777.749	3880101.631	
9'	703775.533	3880051.589	
10'	703761.790	3880041.894	
11'	703710.376	3879958.235	
12'	703704.256	3879942.415	
13'	703701.887	3879900.233	
14'	703704.651	3879853.569	
15'	703701.176	3879841.228	
16'	703682.550	3879809.891	
17'	703679.572	3879764.774	
18'	703673.079	3879750.171	
19'	703658.464	3879737.552	
20'	703640.351	3879727.323	
21'	703610.250	3879718.467	
22'	703596.086	3879699.389	
23'	703585.080	3879676.440	
24'	703577.743	3879650.154	
25'	703571.005	3879621.868	
26'	703558.751	3879601.077	
27'	703539.316	3879577.766	
28'	703487.349	3879525.824	

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ (ΒΑΘΡΑΚΙΑ)			
α/α	X	Y	H
Σ1	703937.516	3880288.736	1.39
Σ2	703912.819	3880231.601	1.43
Σ3	703888.794	3880178.495	1.98
Σ4	703839.623	3880112.827	1.59
Σ5	703790.012	3880044.554	2.80
Σ6	703737.981	3879962.801	4.61
Σ7	703718.900	3879893.727	5.21
Σ8	703722.880	3879845.497	4.96
Σ9	703700.911	3879765.056	5.19
Σ10	703664.558	3879719.724	5.06
Σ11	703595.279	3879658.657	2.88
Σ12	703584.536	3879645.105	2.65
Σ13	703557.125	3879586.699	2.33
Σ14	703482.226	3879499.978	1.23

ΥΠΟΜΝΗΜΑΤΑ

ΕΞΑΡΤΗΜΕΝΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ (Ε.Γ.Σ.Α. '87)
Ελλειμματικός αναφοράς : GRS 80 (μ=8378137 m, 1/f=298.2572210)
Προβολή : Εγκύρια Μερκατορίδη
Κεντρικός Μεσημβρινός : λ=24 μοίρες με K=0.9996
Τεταμένη Κεντρικός Μεσημβρινός : +500000 m
Γεωγραφικό Πλάτος Αναφοράς : 0 μοίρες

	ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ
	ΠΟΛΥΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ
	ΣΤΑΘΕΡΟ ΣΗΜΕΙΟ (ΒΑΘΡΟ ΒΕΤΩΝ)
	ΟΡΙΟ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟΥ
	ΚΤΙΣΜΑ
	ΚΟΛΩΝΑ ΔΕΗ
	ΚΟΛΩΝΑ ΟΤΕ
	ΔΡΟΜΟΣ (ΔΗΜΟΤΙΚΟΣ-ΑΓΡΟΤΙΚΟΣ)
	ΦΥΣΙΚΟ ΠΡΑΓΜΑ
	ΞΕΡΟΛΑΒΙΑ
	ΜΑΝΔΡΟΤΟΙΧΟΣ
	ΚΥΡΙΑ ΙΣΟΓΥΨΗ ΚΑΜΠΥΛΗ
	ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΑ ΙΣΟΓΥΨΗ ΚΑΜΠΥΛΗ
	ΦΟΙΝΙΚΑΣ
	ΑΡΧΗΤΡΙΚΗ
	ΘΑΜΝΟΣ

ΔΗΜΟΣ ΛΕΥΚΗΣ ΝΟΜΟΥ ΛΑΣΙΘΙΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΑΙΓΙΑΛΟΥ & ΠΑΡΑΛΙΑΣ
ΞΕΡΟΚΑΜΠΟΣ ΖΗΡΟΥ ΔΗΜΟΣ ΛΕΥΚΗΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

T-1

ΑΡ. ΕΚΔΟΣΗΣ 1

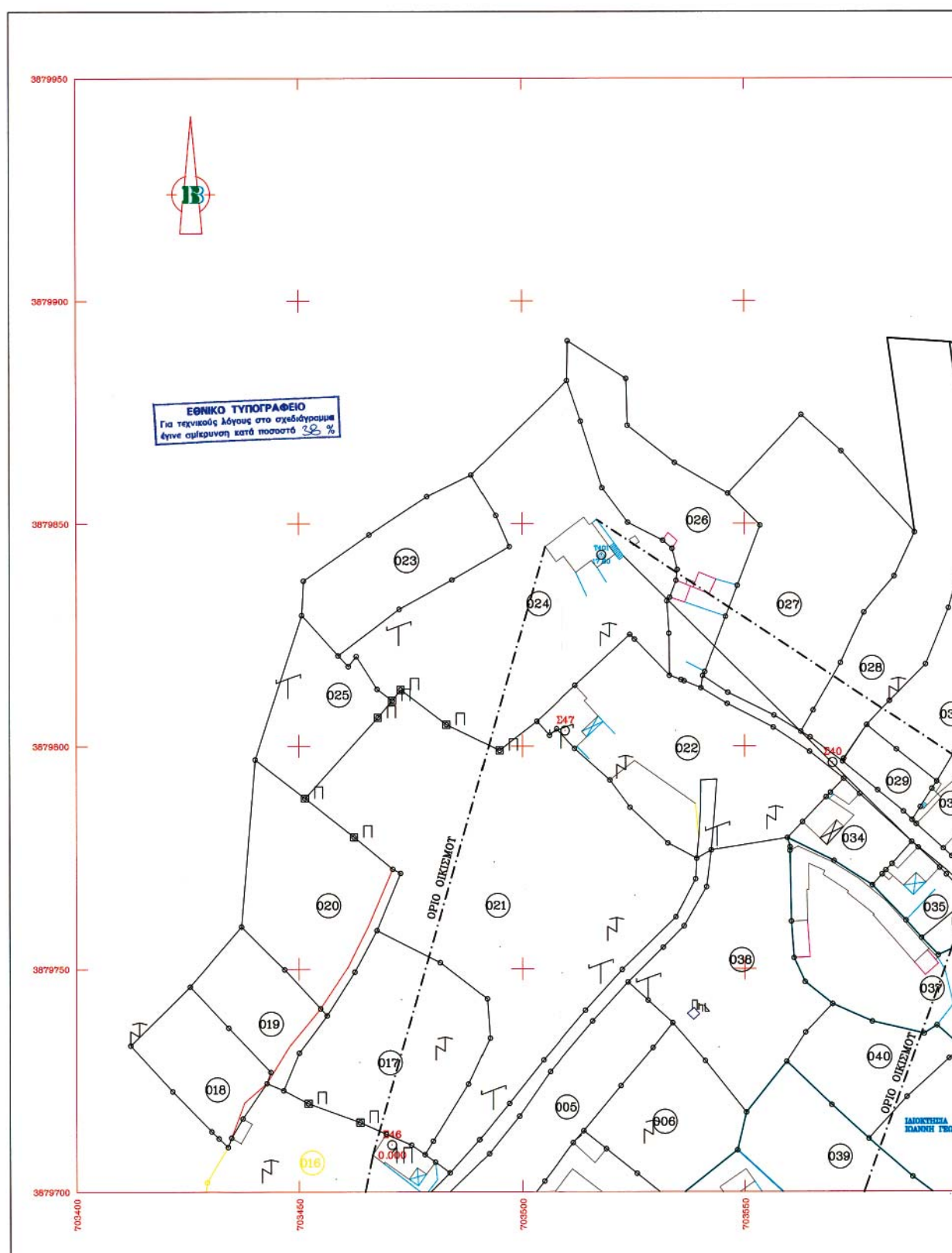
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500

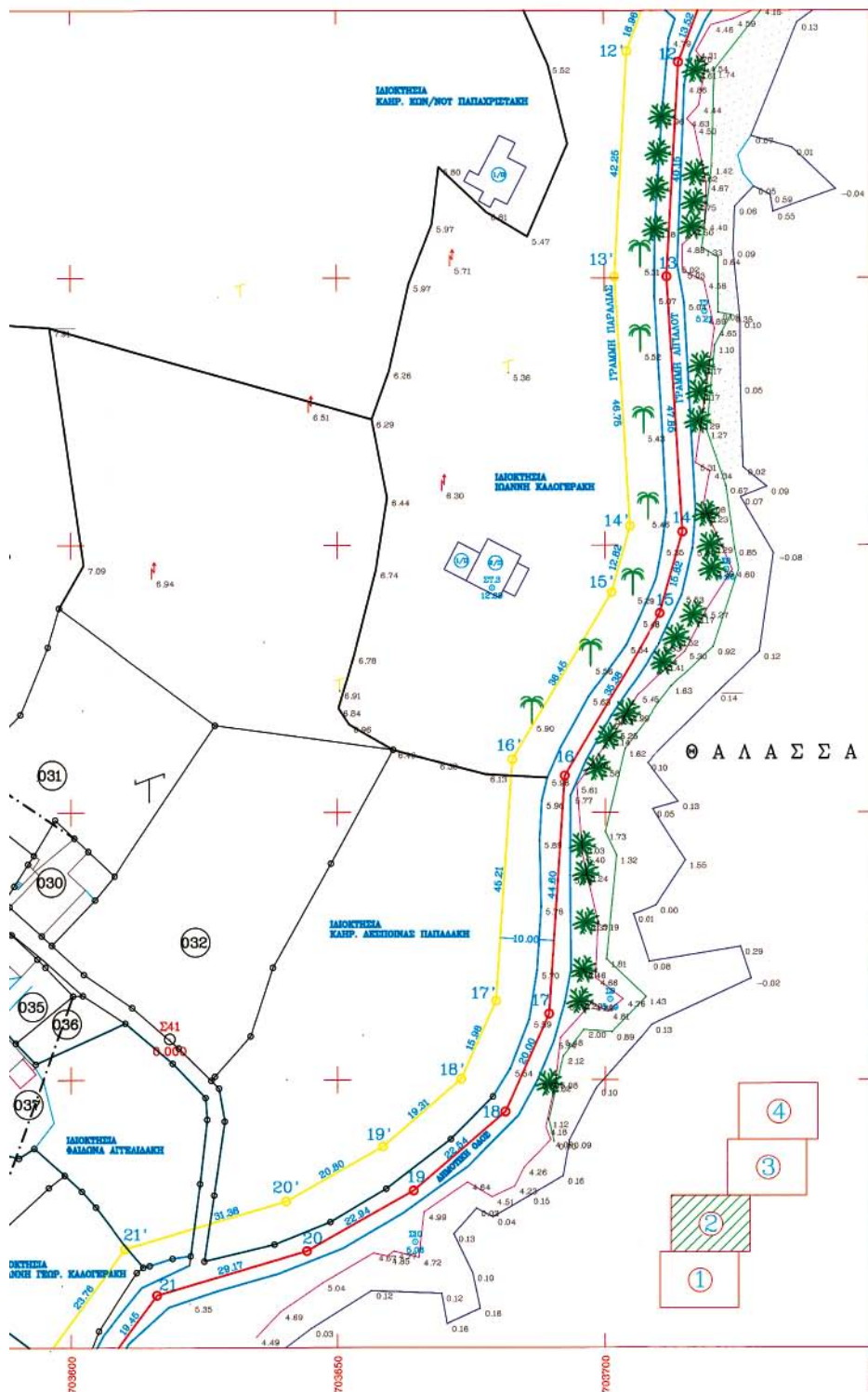
ΖΗΡΟΣ 20-11-2003

ΑΝΑΔΟΧΟΣ : ΙΩΑΝΝΗΣ ΦΡΑΓΚΑΚΗΣ
ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.
ΜΥΡΤΟΣ - ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΕΜΜ. ΦΡΑΓΚΑΚΗΣ
ΔΙΔΑ. ΑΠΟΘ. - ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΕΩΣΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ 55334
ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ 4 - ΖΗΡΟΣ - ΤΗΛ. 2748235

	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΣΥΝΤΑΞΗ	ΙΩΑΝΝΗΣ ΦΡΑΓΚΑΚΗΣ ΑΓΡ. & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.	
ΕΛΕΓΧΟΣ		
ΘΕΩΡΗΣΗ		





ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την ατ.
2. Η γραμμή σιγαλού που καθορίστηκε είναι : 1, 2, 3
3. Η γραμμή παραλίας που καθορίστηκε είναι : 1', 2', 3'
4. Εντός της γραμμής σιγαλού δεν υπάρχουν κτίσματα
5. Η γραμμή παραλίας είναι παράλληλη σε απόσταση 1
6. Τα υψόμετρα είναι απόλυτα με σημείο αναφοράς τη
7. Οι οριζόντιες συντεταγμένες αναφέρονται στο Εθνικ

Άγιος Νικόλαος, 16 / 7 / 2004

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΔΑΦΝΟΥΛΑΧΗ
ΧΡΙΣΤΟΥΛΑ ΜΑΡΙΑ
ΓΕΩΡΓΙΑΚΟΣ Α'

1.
2.
3.

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Για την ακρίβεια της αποτύπωσης

Άγιος Νικόλαος, 16 / 7 / 2004

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΤΑΜΟΥΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Τοπογράφος Μηχανικός Τ.Ε.Α.Α.



αναδείξει την από 16/7/04 έκδοση της επιτροπής,
είναι : 1, 2, 3, ..., 26, 27, 28
είναι : 1', 2', 3', ..., 26', 27', 28'
ρχουν κτίσματα ή άλλες κατασκευές,
σε απόσταση 10.00 μ. της γραμμής αγκυρώσεως.
Io αναφοράς τη Μέση Στάθμη Θάλασσας (ΜΣΘ).
ονται στο Εθνικό Γεωδοτικό Σύστημα Αναφοράς (ΕΓΣΑ'87).

ΤΡΟΠΗ

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. ΣΤΑΜΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Τοπογράφος Μηχανικός Τ.Ε.Δ.

2. ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΠΑΥΛΙΔΗΣ
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ με ΑΡ

3. ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΥΠΟΠΛΟΗΡΟΣ Α.Σ.

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Νικολάου 16/7/2004

ΣΤΑΜΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Τοπογράφος Μηχανικός Τ.Ε.Δ.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ			
α/α	X	Y	H
ΣΟΥΒΙΣΤΡΑ	701008.475	3880282.449	455.50
ΠΥΡΟΒΟΛΟ	703152.060	3880389.619	183.20
ΑΜΠΕΛΟΣ	703235.360	3879044.714	48.25

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΠΟΛΥΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ			
α/α	X	Y	H
ΣΤ.1	703770.671	3880207.507	5.10
ΣΤ.2	703808.311	3880190.286	4.92
ΣΤ.3	703678.847	3879842.069	12.69

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ			
α/α	X	Y	H
1	703942.154	3880317.289	
2	703942.516	3880288.736	
3	703917.511	3880229.874	
4	703885.596	3880179.637	
5	703863.808	3880136.441	
6	703838.289	3880117.645	
7	703813.680	3880106.498	
8	703787.464	3880094.977	
9	703785.306	3880046.245	
10	703769.233	3880034.907	
11	703718.896	3879952.999	
12	703714.155	3879940.334	
13	703711.904	3879900.248	
14	703714.733	3879852.479	
15	703710.444	3879837.251	
16	703692.370	3879806.842	
17	703689.433	3879762.339	
18	703681.308	3879744.064	
19	703664.247	3879729.333	
20	703644.272	3879718.053	
21	703616.284	3879709.818	
22	703604.687	3879694.199	
23	703594.476	3879672.906	
24	703587.426	3879647.650	
25	703580.384	3879618.087	
26	703566.952	3879595.299	
27	703546.706	3879571.014	
28	703494.419	3879518.751	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ			
α/α	X	Y	H
1'	703932.155	3880317.163	
2'	703932.490	3880290.711	
3'	703908.629	3880234.541	
4'	703876.873	3880184.555	
5'	703856.004	3880143.114	
6'	703833.205	3880126.320	
7'	703809.606	3880115.630	
8'	703777.749	3880101.631	
9'	703775.533	3880051.589	
10'	703761.790	3880041.894	
11'	703710.376	3879958.235	
12'	703704.256	3879942.415	
13'	703701.887	3879900.233	
14'	703704.651	3879853.569	
15'	703701.176	3879841.228	
16'	703682.550	3879809.891	
17'	703679.572	3879764.774	
18'	703673.079	3879750.171	
19'	703658.464	3879737.552	
20'	703640.351	3879727.323	
21'	703610.250	3879718.467	
22'	703596.086	3879699.389	
23'	703585.080	3879676.440	
24'	703577.743	3879650.154	
25'	703571.005	3879621.868	
26'	703558.751	3879601.077	
27'	703539.316	3879577.766	
28'	703487.349	3879525.824	

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ (ΒΑΘΡΑΚΙΑ)			
α/α	X	Y	H
Σ1	703937.516	3880288.736	1.39
Σ2	703912.819	3880231.601	1.43
Σ3	703888.794	3880178.495	1.98
Σ4	703839.623	3880112.827	1.59
Σ5	703790.012	3880044.554	2.80
Σ6	703737.981	3879962.801	4.61
Σ7	703718.900	3879893.727	5.21
Σ8	703722.880	3879845.497	4.96
Σ9	703700.911	3879765.056	5.19
Σ10	703664.558	3879719.724	5.06
Σ11	703595.279	3879658.657	2.88
Σ12	703584.536	3879645.105	2.65
Σ13	703557.125	3879586.699	2.33
Σ14	703482.226	3879499.978	1.23

ΥΠΟΜΝΗΜΑΤΑ

ΕΞΑΡΤΗΜΕΝΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ (Ε.Γ.Σ.Α. '87)
Ελλειμματικές αναφορές : GRS 80 (a=6378137 m, 1/f=298.2572216)
Ποδιά : Σύστημα Μικροτοπών
Κεντρικός Μεσημβρινός : λ=24 μοίρες με Κ=0.9996
Τετραγωνική Κεντρική Μεσημβρινή : +500000 m
Γωνιακή Πλάτος Αναφοράς : 0 μοίρες



ΔΗΜΟΣ ΛΕΥΚΗΣ ΝΟΜΟΥ ΛΑΣΙΘΙΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΑΙΓΙΑΛΟΥ & ΠΑΡΑΛΙΑΣ
ΞΕΡΟΚΑΜΠΟΣ ΣΗΡΟΥ ΔΗΜΟΣ ΛΕΥΚΗΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

T-2

ΑΡ. ΕΚΔΟΣΗΣ 1

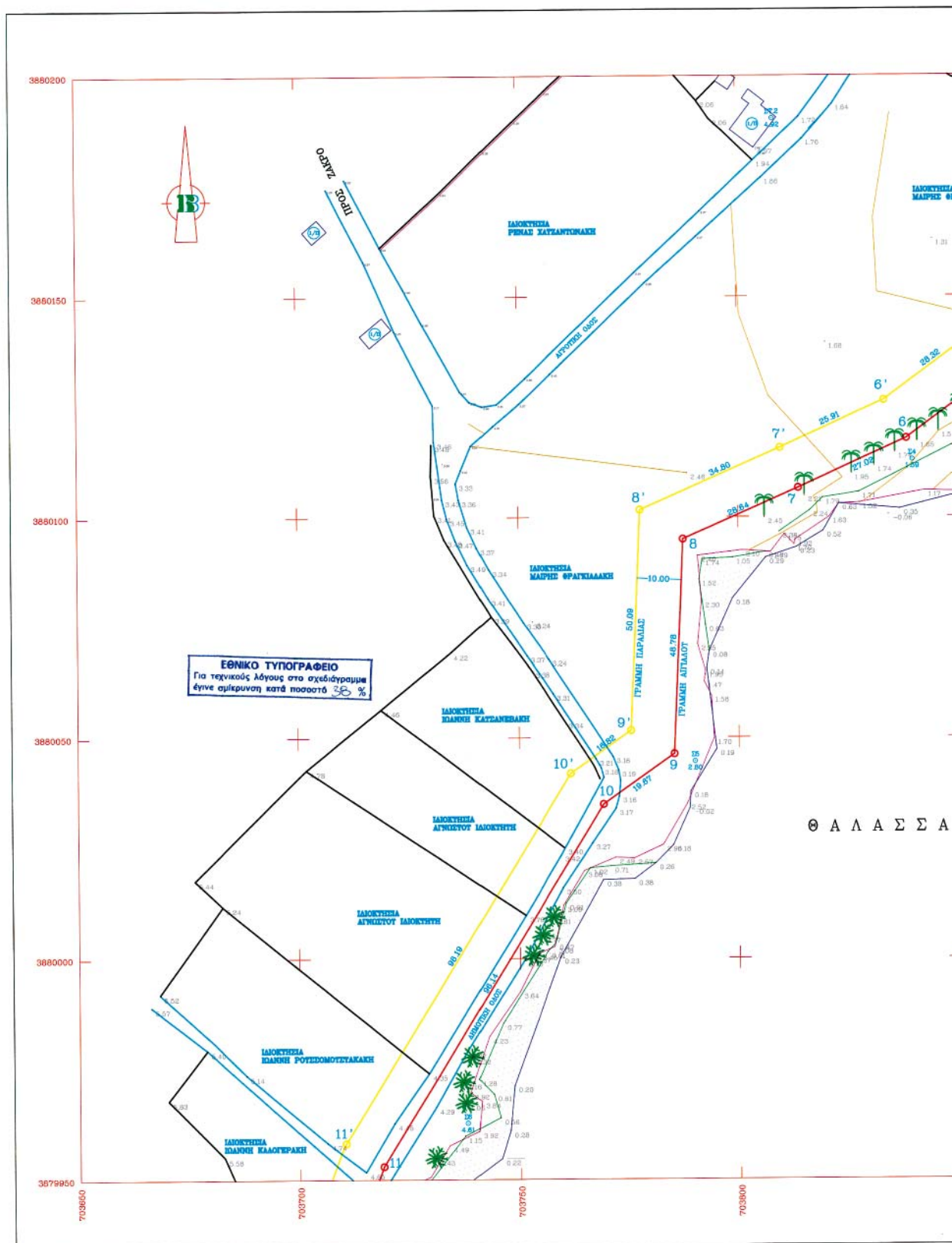
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500

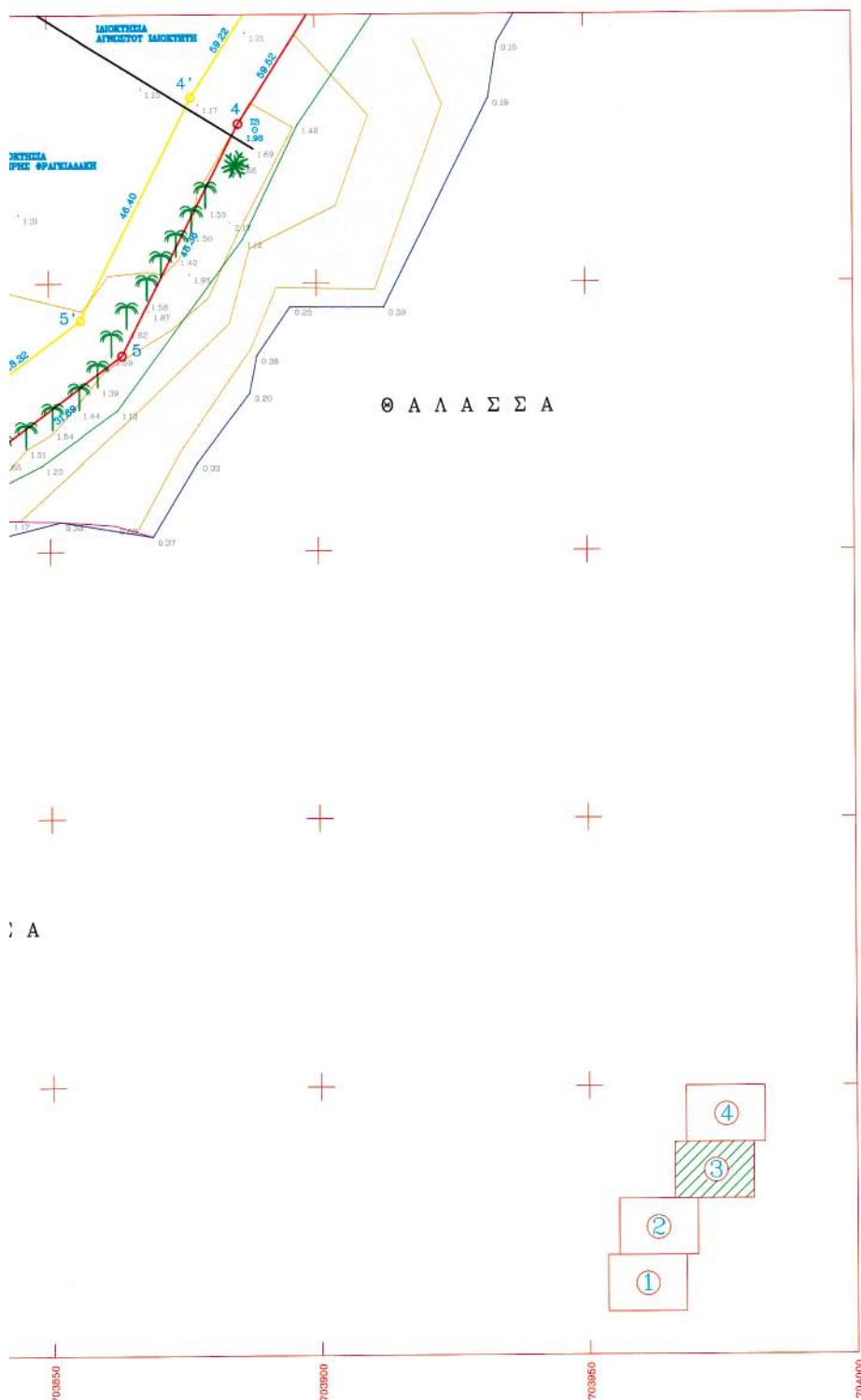
ΖΗΡΟΣ 20-11-2003

ΑΝΑΔΟΧΟΣ : ΙΩΑΝΝΗΣ ΦΡΑΓΚΑΚΗΣ
ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.
ΜΥΡΤΟΣ - ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΕΜΜ. ΦΡΑΓΚΑΚΗΣ
ΔΙΠΛ. ΑΓΡΟΝ. - ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓ. ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΡΙΟΥ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 53734
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ 4 - ΣΤΙΓΜΑΤΟΓΡ. ΤΗΛ. 7792135

	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΣΥΝΤΑΞΗ	ΙΩΑΝΝΗΣ ΦΡΑΓΚΑΚΗΣ ΑΓΡ. & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.	
ΕΛΕΓΧΟΣ		
ΘΕΩΡΗΣΗ		





ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει τη
2. Η γραμμή αιγιαλού που καθορίστηκε είναι : 1,
3. Η γραμμή παραλίας που καθορίστηκε είναι : 1',
4. Εντός της γραμμής αιγιαλού δεν υπάρχουν κτίρια
5. Η γραμμή παραλίας είναι παράλληλη σε απόσταση
6. Τα υψόμετρα είναι απόλυτα με σημείο αναφοράς
7. Οι οριζόντιες συντεταγμένες αναφέρονται στο έ

Άγιος Νικόλαος, 16/7/2004

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΡΗ
ΧΡΙΣΤΟΦΙΑΝ ΜΑΡΙΑ
ΓΕΩΡΓΙΑΔΟΥ Α'

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Για την ακρίβεια της αποτύπωσης
Άγιος Νικόλαος, 16/7/2004

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Γεωγράφος Μηχανικός Τ.Ε.Α.



Ιδού την από 16/7/04 έκθεση της επιτροπής,
παι : 1, 2, 3, ..., 26, 27, 28
και : 1', 2', 3', ..., 26', 27', 28'
των κτισμάτων ή άλλων κατασκευών,
απόσταση 10.00 μ. της γραμμής αιγιαλού,
αναφοράς τη Μέση Στάθμη Θάλασσας (ΜΣΘ),
και στο Εθνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς (ΕΓΣΑ'87).

ΟΠΗ

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. ΣΤΑΜΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Υπαρχηγός Μηχανικός Τ.Ε.Ι.Α.

2. ΣΤΑΜΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΠΟΛΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ με ΑΒ

3. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΥΠΟΒΑΘΜΙΑΚΟΣ Α.Σ.

ΔΕΣΦΗΘΗΚΕ
16/7/2004

ΣΤΑΜΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Υπαρχηγός Μηχανικός Τ.Ε.Ι.Α.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ			
α/α	X	Y	H
ΣΟΥΒΙΣΤΡΑ	701008.475	3880282.449	455.50
ΠΥΡΟΒΟΛΟ	701352.060	3880839.619	183.20
ΑΜΠΕΛΟΣ	703235.360	3879044.714	48.25

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΠΟΛΥΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ			
α/α	X	Y	H
ΣΤ.1	703770.671	3880207.507	5.10
ΣΤ.2	703808.311	3880190.286	4.92
ΣΤ.3	703678.847	3879842.069	12.69

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ			
α/α	X	Y	H
1	703942.154	3880317.289	
2	703942.516	3880288.736	
3	703917.511	3880229.874	
4	703885.596	3880179.637	
5	703863.808	3880136.441	
6	703838.289	3880117.645	
7	703813.680	3880106.498	
8	703787.464	3880094.977	
9	703785.306	3880046.245	
10	703769.233	3880034.907	
11	703718.896	3879952.999	
12	703714.155	3879940.334	
13	703711.904	3879900.248	
14	703714.733	3879852.479	
15	703710.444	3879837.251	
16	703692.370	3879806.842	
17	703689.433	3879762.339	
18	703681.308	3879744.064	
19	703664.247	3879729.333	
20	703644.272	3879718.053	
21	703616.294	3879709.818	
22	703604.687	3879694.199	
23	703594.476	3879672.906	
24	703587.426	3879647.650	
25	703580.384	3879618.087	
26	703566.952	3879595.299	
27	703546.706	3879571.014	
28	703494.419	3879518.751	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ			
α/α	X	Y	H
1'	703932.155	3880317.163	
2'	703932.490	3880290.711	
3'	703908.629	3880234.541	
4'	703876.873	3880184.555	
5'	703856.004	3880143.114	
6'	703833.205	3880126.320	
7'	703809.606	3880115.630	
8'	703777.749	3880101.631	
9'	703775.533	3880051.589	
10'	703761.790	3880041.894	
11'	703710.376	3879958.235	
12'	703704.256	3879942.415	
13'	703701.887	3879900.233	
14'	703704.651	3879853.569	
15'	703701.176	3879841.228	
16'	703682.550	3879809.891	
17'	703679.572	3879764.774	
18'	703673.079	3879750.171	
19'	703658.464	3879737.552	
20'	703640.351	3879727.323	
21'	703610.250	3879718.467	
22'	703596.086	3879699.389	
23'	703585.080	3879676.440	
24'	703577.743	3879650.154	
25'	703571.005	3879621.868	
26'	703558.751	3879601.077	
27'	703539.316	3879577.766	
28'	703487.349	3879525.824	

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ (ΒΑΘΡΑΚΙΑ)			
α/α	X	Y	H
Σ1	703937.516	3880288.736	1.39
Σ2	703912.819	3880231.601	1.43
Σ3	703888.794	3880178.495	1.98
Σ4	703839.623	3880112.827	1.59
Σ5	703790.012	3880044.554	2.80
Σ6	703737.981	3879962.801	4.61
Σ7	703718.900	3879893.727	5.21
Σ8	703722.880	3879845.497	4.96
Σ9	703700.911	3879765.056	5.19
Σ10	703664.558	3879719.724	5.06
Σ11	703595.279	3879658.657	2.88
Σ12	703584.536	3879645.105	2.65
Σ13	703557.125	3879586.699	2.33
Σ14	703482.226	3879499.978	1.23

ΥΠΟΜΝΗΜΑΤΑ

ΕΞΑΡΤΗΜΕΝΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ (Ε.Γ.Σ.Α. 87)
Ευκλείδειος αναφοράς : GRS 80 (a=6378137 m, 1/f=298.2572210)
Προβολή : Ευκλείδειο Μερκατορική
Κεντρικός Μεσημβρινός : λ=24 μοίρες με Κ=0.9996
Τετραγωνική Κεντρικού Μεσημβρινού : +500000 m
Γεωγραφικό Πλάτος Αναφοράς : 0 μοίρες

	ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ
	ΠΟΛΥΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ
	ΣΤΑΘΕΡΟ ΣΗΜΕΙΟ (ΒΑΘΡΟ ΒΕΤΟΝ)
	ΟΡΙΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟΥ
	ΚΤΙΣΜΑ
	ΚΟΔΩΝΑ ΔΕΗ
	ΚΟΔΩΝΑ ΟΤΕ
	ΔΡΟΜΟΣ (ΔΗΜΟΤΙΚΟΣ-ΑΓΡΟΤΙΚΟΣ)
	ΦΥΣΙΚΟ ΠΡΑΓΜΑ
	ΞΕΡΟΛΑΔΙΑ
	ΜΑΛΑΚΡΟΤΕΙΧΟΣ
	ΚΥΡΙΑ ΙΣΟΥΝΗΣ ΚΑΜΠΥΛΗ
	ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΑ ΙΣΟΥΝΗΣ ΚΑΜΠΥΛΗ
	ΦΟΙΒΙΚΑΣ
	ΑΡΧΥΡΙΚΙ
	ΘΑΜΝΟΣ

ΔΗΜΟΣ ΛΕΥΚΗΣ ΝΟΜΟΥ ΛΑΣΙΘΙΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΑΙΓΙΑΛΟΥ & ΠΑΡΑΛΙΑΣ
ΞΕΡΟΚΑΜΠΟΣ ΖΗΡΟΣ ΔΗΜΟΣ ΛΕΥΚΗΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

T-3

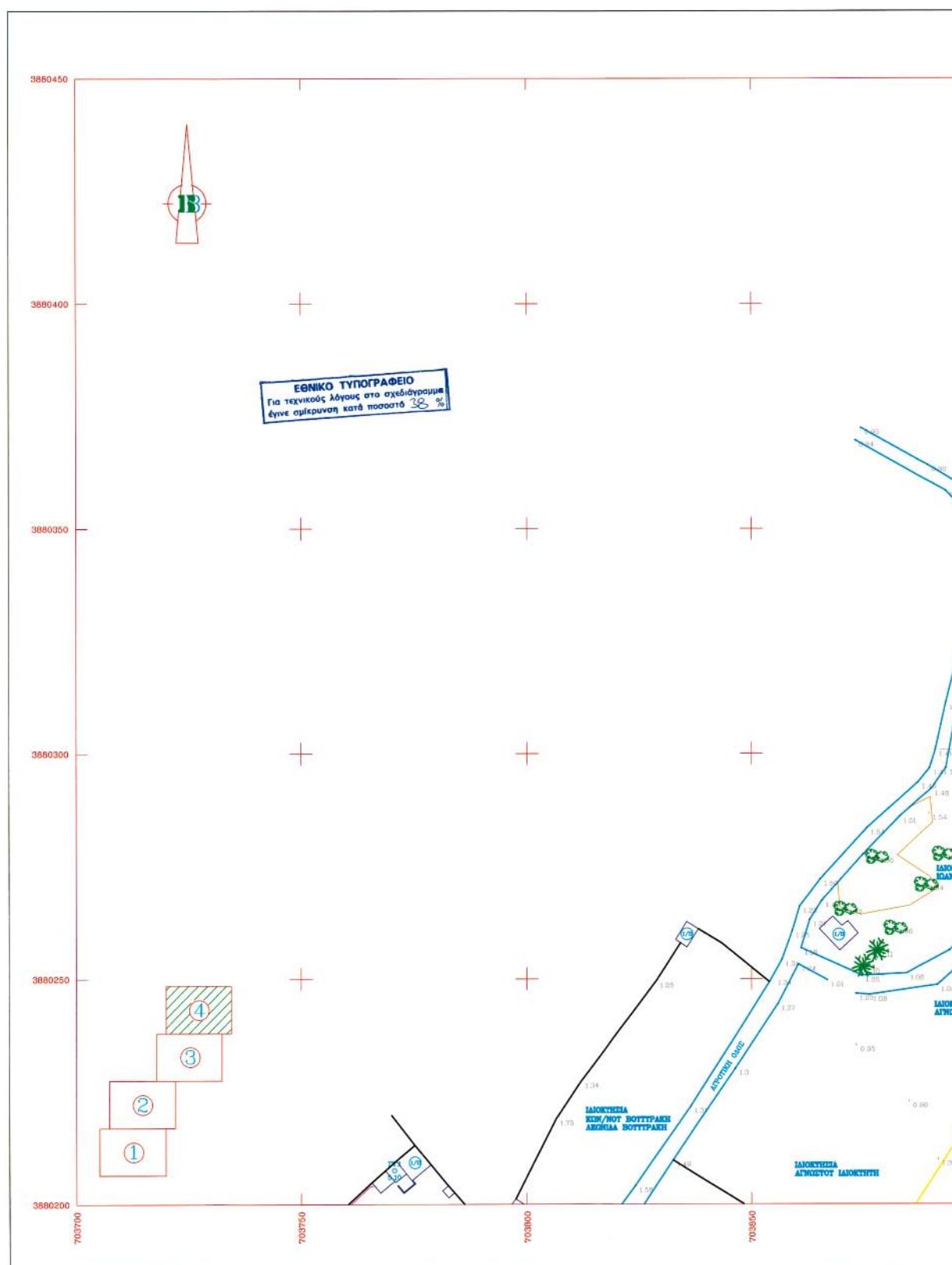
ΑΡ. ΕΚΔΟΣΗΣ 1

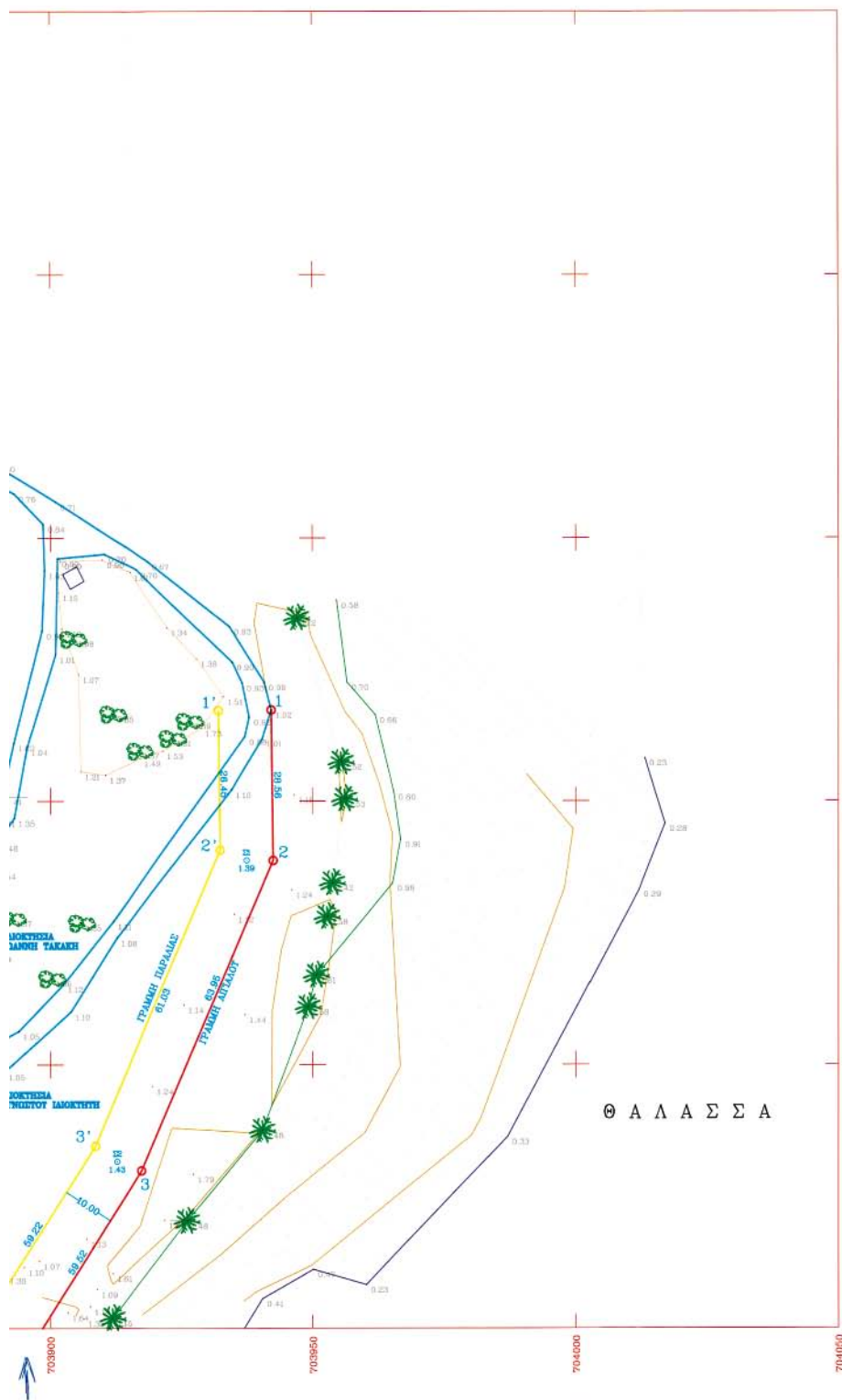
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500

ΖΗΡΟΣ 20-11-2003

ΑΝΑΔΟΧΟΣ : ΙΩΑΝΝΗΣ ΦΡΑΓΚΑΚΗΣ
ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.
ΜΥΡΤΟΣ - ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ

		ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΣΥΝΤΑΞΗ	ΙΩΑΝΝΗΣ ΦΡΑΓΚΑΚΗΣ ΑΓΡ. & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.		
ΕΛΕΓΧΟΣ			
ΒΕΒΗΧΗ			





ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την
2. Η γραμμή αιγιαλού που καθορίστηκε είναι : 1' ;
3. Η γραμμή παραλίας που καθορίστηκε είναι : 1' ;
4. Εντός της γραμμής αιγιαλού δεν υπάρχουν κτίσιμ
5. Η γραμμή παραλίας είναι παράλληλη σε απόσταση
6. Το υψόμετρο είναι απόλυτα με σημείο αναφοράς
7. Οι οριζόντιες συντεταγμένες αναφέρονται στο Εξ

Άγιος Νικόλαος, 16 / 7 / 2004

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Η ΠΡΕΣΒΥΤΕΡΑ
ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΜΑΡΙΑ
ΕΦΟΡΙΑΚΟΣ Α'

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Για την ακρίβεια της αποτύπωσης
Άγιος Νικόλαος, 16 / 7 / 2004

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΕΤΑΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Γεωργίου Μηχανικός Τ.Ε.Δ.Β.



υποδείξει την από 16/7/04 έκθεση της επιτροπής.
 1. είναι : 1, 2, 3, ..., 26, 27, 28
 2. είναι : 1', 2', 3', ..., 26', 27', 28'
 3. έχουν κτίσματα ή άλλες κατασκευές
 4. σε απόσταση 10.00 μ. της γραμμής αγκυρώσεως
 5. σε απόσταση 10.00 μ. της γραμμής αγκυρώσεως (ΜΕΘ)
 6. να αναγράφει τη Μέση Στάθμη Θάλασσας (ΜΕΘ).
 7. να είναι στο Εθνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς (ΕΓΣΑ'87).

ΠΡΟΤΗ

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. ΣΤΑΜΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Τοπογράφος Μηχανικός Τ.Ε.Δ.Δ.
2. ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΠΑΥΛΙΔΗΣ
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ με ΑΒ
3. ΚΙΡΙΑΚΟΣ ΔΙΜΗΤΡΙΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ Δ.Σ.

ΟΡΟΓΡΑΦΙΚΗ
 Νίκος 16/7/04

 ΣΤΑΜΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Τοπογράφος Μηχανικός Τ.Ε.Δ.Δ.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ			
α/α	X	Y	H
ΣΟΥΒΙΣΤΡΑ	701008.475	3880282.449	455.50
ΠΥΡΟΒΟΛΟ	703152.060	3880839.619	183.20
ΑΜΠΕΛΟΣ	703235.360	3879044.714	48.25

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΠΟΛΥΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ			
α/α	X	Y	H
ΣΤ.1	703770.671	3880207.507	5.10
ΣΤ.2	703808.311	3880190.286	4.92
ΣΤ.3	703678.847	3879842.069	12.69

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΛΟΥ			
α/α	X	Y	H
1	703942.154	3880317.289	
2	703942.516	3880288.736	
3	703917.511	3880229.874	
4	703885.596	3880179.637	
5	703863.808	3880136.441	
6	703838.289	3880117.645	
7	703813.680	3880106.498	
8	703787.464	3880094.977	
9	703785.306	3880046.245	
10	703769.233	3880034.907	
11	703718.896	3879952.999	
12	703714.155	3879940.334	
13	703711.904	3879900.248	
14	703714.733	3879852.479	
15	703710.444	3879837.251	
16	703692.370	3879806.842	
17	703689.433	3879762.339	
18	703681.308	3879744.064	
19	703664.247	3879729.333	
20	703644.272	3879718.053	
21	703616.284	3879709.818	
22	703604.687	3879694.199	
23	703594.476	3879672.906	
24	703587.426	3879647.650	
25	703580.384	3879618.087	
26	703566.952	3879595.299	
27	703546.706	3879571.014	
28	703494.419	3879518.751	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ			
α/α	X	Y	H
1'	703932.155	3880317.163	
2'	703932.490	3880290.711	
3'	703908.629	3880234.541	
4'	703876.873	3880184.555	
5'	703856.004	3880143.114	
6'	703833.205	3880126.320	
7'	703809.606	3880115.630	
8'	703777.749	3880101.631	
9'	703775.533	3880051.589	
10'	703761.790	3880041.894	
11'	703710.376	3879958.235	
12'	703704.256	3879942.415	
13'	703701.887	3879900.233	
14'	703704.651	3879853.569	
15'	703701.176	3879841.228	
16'	703682.550	3879809.891	
17'	703679.572	3879764.774	
18'	703673.079	3879750.171	
19'	703658.464	3879737.552	
20'	703640.351	3879727.323	
21'	703610.250	3879718.467	
22'	703596.086	3879699.389	
23'	703585.080	3879676.440	
24'	703577.743	3879650.154	
25'	703571.005	3879621.868	
26'	703558.751	3879601.077	
27'	703539.316	3879577.766	
28'	703487.349	3879525.824	

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ (ΒΑΘΡΑΚΙΑ)			
α/α	X	Y	H
Σ1	703937.516	3880288.736	1.39
Σ2	703912.819	3880231.601	1.43
Σ3	703888.794	3880178.495	1.98
Σ4	703839.623	3880112.827	1.59
Σ5	703790.012	3880044.554	2.80
Σ6	703737.981	3879962.801	4.61
Σ7	703718.900	3879893.727	5.21
Σ8	703722.880	3879845.497	4.96
Σ9	703700.911	3879765.056	5.19
Σ10	703664.558	3879719.724	5.06
Σ11	703595.279	3879658.657	2.88
Σ12	703584.536	3879645.105	2.65
Σ13	703557.125	3879586.699	2.33
Σ14	703482.226	3879499.978	1.23

ΥΠΟΜΝΗΜΑΤΑ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ (Ε.Γ.Σ.Α. '87)
 Ελληνικό σύστημα αναφοράς : GRS 80 (a=6378137 m, 1/f=298.2572210)
 Προβολή : Εγκάρσια Μερκατορική
 Κεντρικός Μεσημβρινός : λ=24 μοίρες με K=0.9996
 Τετραγωνική Κεντρική Μεσημβρινή : +500000 m
 Γεωκεντρικός Πλάτος Αναφοράς : 0 μοίρες



ΔΗΜΟΣ ΛΕΥΚΗΣ ΝΟΜΟΥ ΛΑΣΙΘΙΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΑΙΓΙΛΟΥ & ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΞΕΡΟΚΑΜΠΟΣ ΖΗΡΟΥ ΔΗΜΟΣ ΛΕΥΚΗΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

T-4

ΑΡ. ΕΚΔΟΣΗΣ 1

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:500

ΖΗΡΟΣ 20-11-2003

ΑΝΑΔΟΧΟΣ : ΙΩΑΝΝΗΣ ΦΡΑΓΚΑΚΗΣ
 ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.
 ΜΥΡΤΟΣ - ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΕΜΜ. ΦΡΑΓΚΑΚΗΣ
 ΔΠΛ. ΑΓΡΟΝ. & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 53134
 ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ 4 - ΤΕΥΧΟΣ - ΤΗΛ. 310835

	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΣΥΝΤΑΞΗ	ΙΩΑΝΝΗΣ ΦΡΑΓΚΑΚΗΣ ΑΓΡ. & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ Ε.Μ.Π.	
ΕΛΕΓΧΟΣ		
ΘΕΩΡΗΣΗ		

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ****ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.**

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - Βασ. Όλγας 227	(2310) 423 956	ΛΑΡΙΣΑ - Διοικητήριο	(2410) 597449
ΠΕΙΡΑΙΑΣ - Ευριπίδου 63	(210) 413 5228	ΚΕΡΚΥΡΑ - Σαμαρά 13	(26610) 89 122
ΠΑΤΡΑ - Κορίνθου 327	(2610) 638 109		(26610) 89 105
	(2610) 638 110	ΗΡΑΚΛΕΙΟ - Πεδιάδος 2	(2810) 300 781
ΙΩΑΝΝΙΝΑ - Διοικητήριο	(26510) 87215	ΛΕΣΒΟΣ - Πλ.Κωνσταντινουπόλεως 1	(22510) 46 654
ΚΟΜΟΤΗΝΗ - Δημοκρατίας 1	(25310) 22 858		(22510) 47 533

ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**Σε έντυπη μορφή:**

- Για τα ΦΕΚ από 1 μέχρι 16 σελίδες σε 1 euro, προσαυξανόμενη κατά 0,20 euro για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα ΦΕΚ σε 0,15 euro ανά σελίδα.

Σε μορφή CD:

Τεύχος	Περίοδος	EURO	Τεύχος	Περίοδος	EURO
Α'	Ετήσιο	150	Αναπτυξιακών Πράξεων	Ετήσιο	50
Α	3μηνιαίο	40	Ν.Π.Δ.Δ.	Ετήσιο	50
Α'	Μηνιαίο	15	Παράρτημα	Ετήσιο	50
Β'	Ετήσιο	300	Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας	Ετήσιο	100
Β'	3μηνιαίο	80	Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου	Ετήσιο	5
Β'	Μηνιαίο	30	Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων	Ετήσιο	200
Γ'	Ετήσιο	50	Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων	Εβδομαδιαίο	5
Δ'	Ετήσιο	220	Α.Ε. & Ε.Π.Ε	Μηνιαίο	100
Δ'	3μηνιαίο	60			

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ σε μορφή cd-rom από εκείνα που διατίθενται σε ηλεκτρονική μορφή και μέχρι 100 σελίδες σε 5 euro προσαυξανόμενη κατά 1 euro ανά 50 σελίδες.
- Η τιμή πώλησης σε μορφή cd-rom δημοσιευμάτων μιας εταιρείας στο τεύχος Α.Ε. και Ε.Π.Ε. σε 5 euro ανά έτος.

ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗ Φ.Ε.Κ.: τηλεφωνικά : 210 - 4071010, fax : 210 - 4071010 internet : <http://www.et.gr>.

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

	Σε έντυπη μορφή	Από το Internet
Α' (Νόμοι, Π.Δ., Συμβάσεις κτλ.)	225 €	190 €
Β' (Υπουργικές αποφάσεις κτλ.)	320 €	225 €
Γ' (Διορισμοί, απολύσεις κτλ. Δημ. Υπαλλήλων)	65 €	ΔΩΡΕΑΝ
Δ' (Απαλλοτριώσεις, πολεοδομία κτλ.)	320 €	160 €
Αναπτυξιακών Πράξεων και Συμβάσεων (Τ.Α.Π.Σ.)	160 €	95 €
Ν.Π.Δ.Δ. (Διορισμοί κτλ. προσωπικού Ν.Π.Δ.Δ.)	65 €	ΔΩΡΕΑΝ
Παράρτημα (Προκηρύξεις θέσεων ΔΕΠ κτλ.)	33 €	ΔΩΡΕΑΝ
Δελτίο Εμπορικής και Βιομ/κής Ιδιοκτησίας (Δ.Ε.Β.Ι.)	65 €	33 €
Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου (Α.Ε.Δ.)	10 €	ΔΩΡΕΑΝ
Ανωνύμων Εταιρειών & Ε.Π.Ε.	2.250 €	645 €
Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων (Δ.Δ.Σ.)	225 €	95 €
Πρώτο (Α'), Δεύτερο (Β') και Τέταρτο (Δ')	-	450 €

- Το τεύχος του ΑΣΕΠ (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές με την επιβάρυνση των 70 euro, ποσό το οποίο αφορά ταχυδρομικά έξοδα.
- Για την παροχή δικαιώματος ηλεκτρονικής πρόσβασης σε Φ.Ε.Κ. προηγούμενων ετών και συγκεκριμένα στα τεύχη Α', Β', Δ', Αναπτυξιακών Πράξεων & Συμβάσεων, Δελτίο Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας Διακηρύξεων, Δημοσίων Συμβάσεων και Α.Ε. & Ε.Π.Ε., η τιμή προσαυξάνεται πέραν του ποσού της ετήσιας συνδρομής έτους 2006, κατά 40 euro ανά έτος παλαιότητας και ανά τεύχος.

* Οι συνδρομές του εσωτερικού προπληρώνονται στις ΔΟΥ (το ποσό συνδρομής καταβάλλεται στον κωδικό αριθμό εισόδων ΚΑΕ 2531 και το ποσό υπέρ ΤΑΠΕΤ (5% του ποσού της συνδρομής) στον κωδικό αριθμό εισόδων ΚΑΕ 3512). Το πρωτότυπο αποδεικτικό είσπραξης (διπλότυπο) θα πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στην αρμόδια Υπηρεσία του Εθνικού Τυπογραφείου.

* Η πληρωμή του υπέρ ΤΑΠΕΤ ποσού που αντιστοιχεί σε συνδρομές, εισπράττεται και από τις ΔΟΥ.

* Οι συνδρομητές του εξωτερικού έχουν τη δυνατότητα λήψης των δημοσιευμάτων μέσω internet, με την καταβολή των αντίστοιχων ποσών συνδρομής και ΤΑΠΕΤ.

* Οι Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις, οι Δήμοι, οι Κοινότητες ως και οι επιχειρήσεις αυτών πληρώνουν το μισό χρηματικό ποσό της συνδρομής και ολόκληρο το ποσό υπέρ του ΤΑΠΕΤ.

* Η συνδρομή ισχύει για ένα ημερολογιακό έτος. Δεν εγγράφονται συνδρομητές για μικρότερο χρονικό διάστημα.

* Η εγγραφή ή ανανέωση της συνδρομής πραγματοποιείται το αργότερο μέχρι την 31ην Δεκεμβρίου κάθε έτους.

* Αντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές επιταγές και χρηματικά γραμμάτια δεν γίνονται δεκτά.

Πληροφορίες Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και λοιπών Φ.Ε.Κ.: 210 527 9000

Φωτοαντίγραφα παλαιών ΦΕΚ - ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ - ΜΑΡΝΗ 8 - Τηλ. (210)8220885 - 8222924

Δωρεάν διάθεση τεύχους Προκηρύξεων ΑΣΕΠ αποκλειστικά από Μάρνη 8 & Περιφερειακά Γραφεία

Δωρεάν ανάγνωση δημοσιευμάτων τεύχους Α' από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου

Οι υπηρεσίες εξυπηρέτησης των πολιτών λειτουργούν καθημερινά από 08.00' έως 13.00'



04003512804060016

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> - e-mail: webmaster@et.gr